



SON-T

SON-T 1000W E40 1SL/4

Høytrykk natriumdamplyse med utladningsrør av sintret aluminiumsoksyd og innkapslet i vakumfylt ytterkolbe

Warnings and safety

- Kontrollutstyr må omfatte avhendingsbeskyttelse (IEC60662, IEC 62035)
- Det er svært lite sannsynlig at en lampe som går i stykker, vil påvirke helsen din. Hvis en lampe går i stykker, lufter du rommet i 30 minutter og fjerner delene, helst med hansker. Legg dem i en egen plastpose, og lever dem til et mottak for resirkulering. Ikke bruk støvsuger.

Produktdata

Generell informasjon	
Lyskildefeste	E40 [E40]
Driftsposisjon	UNIVERSAL [Universell]
Levetid til 5 % lystap (nom.)	8000 h
Levetid til 10 % lystap (nom.)	10000 h
Levetid til 20 % lystap (nom.)	14000 h
Levetid til 50 % lystap (nom.)	20000 h
Systembeskrivelse	Ekstern starter (E)
Nominell lampeoverlevelsesfaktor, 2 000 t	99 %
Nominell lampeoverlevelsesfaktor, 4 000 t	99 %
Nominell lampeoverlevelsesfaktor, 6 000 t	97 %
Nominell lampeoverlevelsesfaktor, 8 000 t	95 %
Nominell lampeoverlevelsesfaktor, 12 000 t	85 %
Nominell lampeoverlevelsesfaktor, 16 000 t	69 %
Nominell lampeoverlevelsesfaktor, 20 000 t	50 %
Teknisk belysning	
Fargekode	220 [CCT av 2000 K]
Lysstrøm (merkekapasitet) (min.)	117000 lm

Lysstrøm (merkekapasitet) (nominell)	130000 lm
Lumenvedlikehold 2000 t (min.)	90 %
Lumenvedlikehold 2000 t (nom.)	95 %
Lumenvedlikehold 5000 t (min.)	80 %
Lumenvedlikehold 5000 t (nom.)	90 %
Korrelert fargetemperatur (nom.)	2000 K
Lyseffekt (merkekapasitet) (nom.)	130 lm/W
Fargegjengivelse (maks.)	25
Fargegjengivelse (nom)	-
Nominell vedlikeholds faktor for lampelumen, 2 000 t	95 %
Nominell vedlikeholds faktor for lampelumen, 4 000 t	93 %
Nominell vedlikeholds faktor for lampelumen, 6 000 t	89 %
Nominell vedlikeholds faktor for lampelumen, 8 000 t	88 %
Nominell vedlikeholds faktor for lampelumen, 12 000 t	84 %
Nominell vedlikeholds faktor for lampelumen, 16 000 t	82 %
Nominell vedlikeholds faktor for lampelumen, 20 000 t	80 %
Forholdet mellom skotopisk og fotopisk lyseffekt	0,65

SON-T

Drift og elektrisk	
Power (Rated) (Nom)	960,0 W
lyskildestrøm (EM) (nom.)	10,6 A
Forsyningsspenning, tenning (maks.)	198 V
Spenningsstopp tenning (maks.)	3000 V
Tid tenning på nytt (min.) (maks.)	240 s
Tenningstid (maks.)	10 s
Spenning (maks.)	115 V
Spenning (min.)	85 V
Spenning (nom.)	100 V

Kontroller og dimming	
Kan dimmes	Ja
Oppvarmingstid 90 % (maks.)	6 min

Mekanisk og innfatning	
Lyspæreoverflate	Klar
Informasjon om lyskildefeste	finnes ikke [-]
Lyspæreform	T65 [T 65mm]

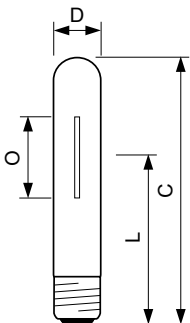
Godkjenning og bruk	
Lavt kvikksølv (Hg)-innhold (nom.)	23 mg

Energiforbruk kWh/1000 t	1056 kWh
--------------------------	----------

Krav til armaturdesign	
Lyspæretemperatur (maks.)	450 °C
Temperatur lyskildefeste (maks.)	240 °C

Produktdata	
Fullstendig produktkode	871150018412245
Produktnavn for bestilling	SON-T 1000W E40 1SL/4
EAN/UPC – produkt	8711500184122
Bestillingskode	18412245
Lokal bestillingskode	3851255
SAP-teller – antall per pakke	1
SAP-teller – pakker per utvendige	4
SAP-materialer	928154509228
Nettvekt (stykk)	414,000 g
ILCOS-kode	ST-1000-H/E-E40

Målskisse

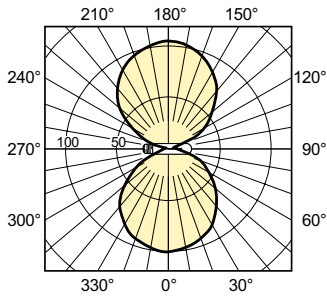


SON-T 1000W/220 E40

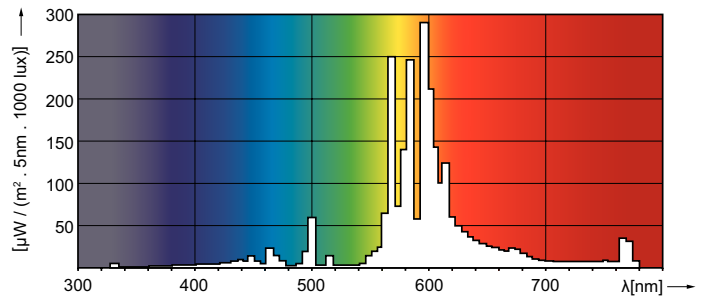
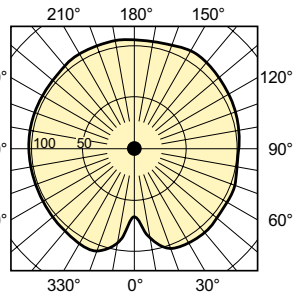
Product	D (max)	O	L	C (max)
SON-T 1000W E40 1SL/4	66 mm	153 mm	240 mm	390 mm

SON-T

Fotometriske data

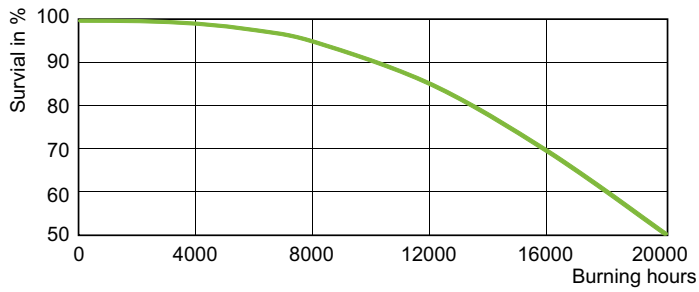


LDLD_SON-T-Light distribution diagram

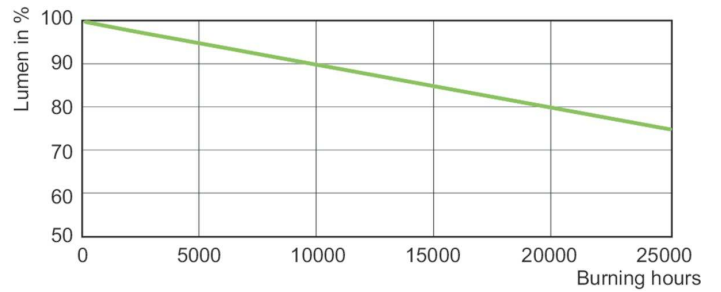


LDPO_SON-T-Spectral power distribution Colour

Levetid



LDLE_SON-T_1000W-Life expectancy diagram



LDLM_SON-T_1000W-Lumen maintenance diagram

